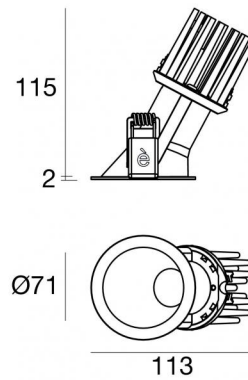




Downlights | x powerLED 0 W DC 800 mA | CRI 92
90846N60



64

| Données techniques | |
|--|-----------------|
| Position d'installation | Plafond |
| Environnement d'installation | Intérieur |
| Source lumineuse | LED |
| Circuit structure | powerLED |
| Optique | 60° |
| Light emission direction | downward |
| Puissance nominale | 0 W DC |
| Plage de tension d'entrée | 800mA |
| Température de couleur / Tone | 4000 K |
| Indice de rendu chromatique | 92 Ra |
| C.C. / V.C. | CC |
| Classe d'isolation | 3 |
| IP | IP44 |
| IP bloc optique | IP65 |
| Essai au fil incandescent | 850° |
| Montage direct sur des surfaces normalement inflammables | Oui |
| CE | Oui |
| Driver inclus | Non |
| Article à intensité variable | DALI - 1-10V |
| Orientable | Non |
| Basculement | Non |
| Piétinable | Non |
| Carrossable | Non |
| Câble inclus | Non |
| Revêtement en résine | Non |
| Type d'émission lumineuse | Émission simple |
| Poids net | 0.250 Kg |
| Protection contre les décharges électrostatiques | Non |
| Protection contre les surtensions | Non |
| Technologie optique | F.O.L. |
| Caractéristiques technologiques du produit | TVS |

| Finition corps | |
|--------------------|---|
| Matériau | Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100 |
| Couleur | Blanc |
| Fabrication | Revêtement en poudre |
| Finition diffuseur | |
| Matériau | Polycarbonate résistant aux UV |
| Couleur | transparent |
| Finition radiateur | |
| Matériau | Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100 |
| Fabrication | Trovalisation |